



## DevOps : initiation et mauvaises pratiques

960 € HT (tarif inter) | REF : GES124  
TARIF SPÉCIAL : particuliers et demandeurs d'emploi

Les géants américains de l'Internet ont popularisé la(les) méthode(s) DevOps permettant une plus grande réactivité du SI dans son alignement stratégique. Ce séminaire présente les concepts et les outils DevOps, afin de permettre aux participants d'envisager

### OBJECTIFS

- Mesurer l'importance de la réorganisation DevOps de la DSI
- Connaître les éléments constitutifs d'une usine logicielle DevOps
- Être capable de concevoir une stratégie de progression d'une DSI vers une organisation DevOps
- Comprendre l'enjeu du passage à l'échelle de l'entreprise agile.

### PUBLIC | PRÉREQUIS

PUBLIC : Décideurs, architectes informatique, responsables et acteurs de la DSI.

PRÉREQUIS : Une connaissance du secteur informatique

### LES PLUS

Accès à la bibliothèque numérique pendant 3 mois : + de 1000 tutos, livres numériques et vidéos  
Salles de formation climatisées équipées d'ordinateurs PC de dernière génération Vidéos  
projecteurs interactifs Support de cours du formateur

### AUTRES INFORMATIONS

#### HORAIRES DE LA FORMATION

de 9 h 00 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h 00

### PROGRAMME

#### La méthode DevOps

- Répartition des coûts dans un projet informatique classique entre les phases de build et de maintenance..
- La problématique coût de développement/coût de maintenance..
- L'importance du time to market. La détection des fonctionnalités inutiles..
- Les stéréotypes.

**Travaux pratiques** : TP de fin de séquence réalisé en groupe.

#### Les outils informatiques d'une équipe DevOps

- Description globale d'une usine logicielle DevOps..
- Le rôle central de l'outil d'intégration continue (exemple : Jenkins)..
- Les éléments "périphériques" : le ChatOps, le gestionnaire de projet, le gestionnaire des exigences..
- Les éléments "périphériques" .

**Travaux pratiques** : TP de fin de séquence réalisé en groupe.

#### De l'exploitabilité à la sûreté de fonctionnement

- Le SLI (integrated logistics support), prise en compte des besoins relatifs à la sûreté de fonctionnement..
- Productivité et sûreté de fonctionnement : les deux piliers de l'ingénierie DevOps..
- Les différents types de tests, leur gestion et leur automatisation.

**Travaux pratiques** : TP de fin de séquence réalisé en groupe.

#### Passage de la DSI vers une organisation DevOps

- Les situations propices à DevOps. Par où commencer ? Les risques, les facteurs de réussite..
- Se focaliser sur la réussite : la valeur client et la mesure du succès..
- Construire ensemble l'instrument de mesure (lié à la valeur client) et organiser le feedback.

**Travaux pratiques** : TP de fin de séquence réalisé en groupe.



14

HEURES

### INFOS PRATIQUES

#### Méthodes pédagogiques

Réflexion collective  
Échanges de types stratégiques.  
Méthodes pédagogiques  
L'intervenant présente les outils logiciels qui lui paraissent importants. Aucune démonstration n'est prévue.

#### Modalités de l'évaluation initiale

Test de positionnement en amont de la session de formation.

#### Modalités d'évaluation finale

Les épreuves sont organisées en dehors des séances de cours. Elles concernent des études de cas, des mises en situation professionnelle

#### Accessibilité aux personnes handicapées

Dans votre espace candidat, une rubrique dédiée au handicap vous permettra d'exprimer vos besoins d'adaptation afin que vous puissiez suivre votre formation dans les meilleures conditions.

#### Modalités et délais d'accès

Le délai d'inscription avant le début de chaque formation est de 7 jours

### STATISTIQUES

Taux de satisfaction : 100%  
Taux d'abandon : 0%

### DATES ET LIEUX

[Nous consulter](#)



DevOps : initiation et mauvaises pratiques

960 € HT (tarif inter) | REF : GES124  
TARIF SPÉCIAL : particuliers et demandeurs d'emploi

DevOps et l'entreprise agile à l'échelle

- Problématiques de l'agilité à l'échelle : performance locale et cohérence globale ; plusieurs équipes pour un produit..
- La gestion de portefeuille : introduire l'agilité dans les dispositifs et pratiques de pilotage..
- La synchronisation et le cadencement.

**Travaux pratiques** : TP de fin de séquence réalisé en groupe.